

Stacja Uzdatnia Wody – woda uzdatniona

Badany parametr	Jednostka miary	NDZ	Stacja Uzdatnia Wody – woda uzdatniona							
			Gorawino	Rymani	Skoczów	Kalina	Rokosowo	Sławoborze	Słowiensko	Międzyrzecze
Żelazo	µg/l	200	3	8	8	1	9	6	4	5
Mangan	µg/l	50	1	0	14	2	27	13	1	0
Mętność	NTU	1,0	0,12	0,25	0,16	0,21	0,16	0,22	0,12	0,16
pH	-	6,5-9,5	7,6	7,8	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9
Przewodność	µS/cm	2500	406	377	447	382	409	405	484	336
Barwa	mg/l	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Amoniak	mg/l	0,50	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Azotany	mg/l	50	1,23	8,7	1,10	7,25	0,81	0,54	0,28	0,14
Azotyny	mg/l	0,50	0,003	0,003	0,090	0,000	0,010	0,002	0,000	0,000
Chlorki	mg/l	250	7,8	15,6	9,1	7,4	11,2	17,4	20,6	14,3
Siarczany	mg/l	250	<5	41	<5	29	30	47	63	36
Twardość og	mg/l	60-500	201	198	143	189	180	186	172	159
Wapń	mg/l	nie normowany	62,00	63	42	66	64	64	60	54
Magnez	mg/l	30-125	12	10	9	6	5	6	5	6
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0	0,98	0,91	1,69	0,62	0,65	1,37	0,68	0,55
Zapach	•	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Obecność i liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obecność i liczba E. coli. Metoda filtracji membranowej	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obecność i liczba enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C. Metoda płytkowa posiew wgłębnym.	jtk	Bez nieprawidłowych zmian	0	1	0	0	4	0	0	0

PRZES ZARZĄDU
MWWK Sp. z o.o. w Kołobrzegu

Paweł Hryciów

NDZ- Najwyższa Dopuszczalna Zawartość wg. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami).